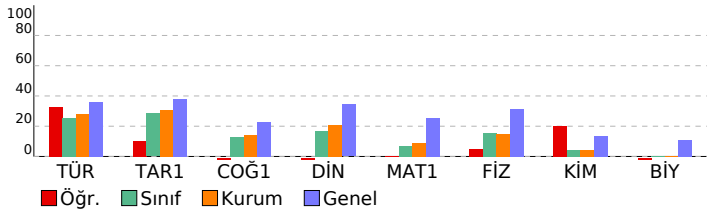


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGE ŞEVVAL YILMAZ				775		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,468	210,540	15	28	39	39	7331
	Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376	
Katılımlar:			23	36	80	80	8797

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 7,68	▲ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 3,41	▼ 3,65	▼ 4,55
Coğrafya-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 1,57	▼ 1,69	▼ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,00	▼ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	3	15	-0,75	-3	▼ 5,98	▼ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,58	▼ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,45	▲ 0,43	▲ 1,34
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 5,60

Toplam:	120	22	46	10,50	9	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eceeEaDeeBd Dcecdb BECC EaD Ad							
Cevap Anahtarı	A	DEBEEEDDEABDDCEBDABECCAECDEAE						
TYT Sosyal	D EcdE cdbeccecb cae d							
Cevap Anahtarı	A	DBEEAEABADCBEDDAEAEbDBEDBADAED						
TYT Matematik	d C be e							
Cevap Anahtarı	A	EBADDBDBAECCACCDCEADDCEDECC						
TYT Fen	acCacc dEedeEd DB a b cb							
Cevap Anahtarı	A	DBCEAECCEEAAEBBDBDBEBECDBCAEDB						



YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3	
	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67
Roman	3	1	2	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	3	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	2	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal					
Tarih-1		S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	0	0
Kantıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanları hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Orta Çağ da tarımı ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren güçlükçeştirilinen hükümi düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın geliştiği Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkileri analiz eder.		3	0	3	0
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.		6	0	3	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		2	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.		2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önmeyi örneklemlerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenlerin analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	1	0
HücreSEL yapılan ve görevlerini açıklar.	5	0	2	0
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0